

蝶と蛾 *Trans. lepid. Soc. Japan* **59** (4): 291–292, September 2008

タカオウラナミジャノメの雌の発見とその特徴について

高橋 真弓

420-0881 静岡市葵区北安東5-13-11

Discovery of the female of *Ypthima wenlungi* (Lepidoptera, Nymphalidae, Satyrinae) and its characteristics

Mayumí TAKÁHASHI

Kita-andô 5-13-11, Aoi-ku, Shizuoka-shi, Shizuoka, 420-0881 Japan

Abstract Morphological characteristics of the female of *Ypthima wenlungi* Takáhashi (Nymphalidae, Satyrinae) are described in comparison with the male.

Key words *Ypthima wenlungi*, female, morphology, southern Taiwan.

台湾南部の高雄縣からウラナミジャノメ属の一新種、タカオウラナミジャノメ *Ypthima wenlungi* Takáhashi, 2007 を記載し、1 ♂ を holotype に、2 ♂ を paratypes に指定した。しかし ♀ は未採集で、その特徴も不明であった。

2007 年 10 月 5 日、台湾高雄縣桃源鄉藤枝二集団で母蝶 1 ♀ を採集し、その母蝶から得られた卵を、台湾高雄縣六龜鄉在住の陳文龍氏のご協力により飼育し、2007 年 12 月から 2008 年 3 月にかけて 4 ♀ を羽化させることができたので、その特徴を記述する。

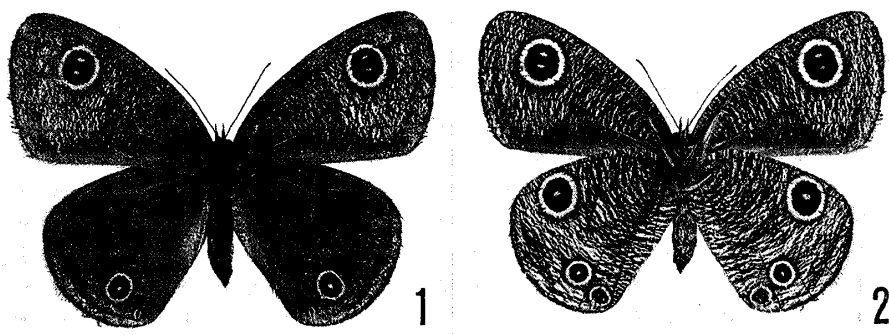
♀ の特徴

前翅長 19.5–20.5 mm.

翅形は ♂ に比べてやや円味がある。

斑紋の特徴は基本的に ♂ とほぼ同様であるが、微妙な差がある。

前翅および後翅の表面にそれぞれ 1 個の眼状紋があり、前翅裏面および後翅裏面にそれぞれ 1 個および



Figs 1–2. *Ypthima wenlungi* Takáhashi, 2007, female, Tengzhi Erjituan, 1,400 m in alt., Kaohsiung Pref., Taiwan, em. 14. Jan. 2008, Mayumí Takáhashi leg., Chen Wen-Lung bred., FL 19.8 mm. 1. Upperside. 2. Underside.

3個の眼状紋をもち、眼状紋の数と配置は♂と基本的に同じであるが、個体によって後翅表面1b室に痕跡的な眼状紋を示すものがある (Fig. 1)

後翅裏面第6室の眼状紋が第2および第1b室のものに比べて著しく大型となることも♂と同様である。

本種でも一般に♀の眼状紋は♂に比べて相対的にいくらか大型となる傾向があり、この特徴は他の *Ypthima* 属の各種と共通する。

前翅表面眼状紋周辺の淡色部は♂に比べてよく発達し、地色と明らかに識別できる。後翅亜外縁部にもこれと同色の淡色帯が見られる。この特徴はタイワンウラナミジャノメ *Y. multistriata* やエサキウラナミジャノメ *Y. esakii* などの♀にも見られる。

謝 辞

この報告に当たり、母蝶採集と飼育に協力された台湾高雄縣六龜郷在住の陳 文龍氏および原稿作成に当たって貴重な助言を頂いた吉本 浩氏にあつくお礼を申し上げる。

文 献

高橋真弓, 2007a. 台湾南部で発見されたウラナミジャノメ属の一新種について. 蝶と蛾 **58**: 276–280.

Summary

Characteristics of the female of *Ypthima wenlungi*:

Forewing length, 19.5–20.5 mm. Wing margin more rounded than male. Number and arrangement of eye spots of both wings similar to male. In hindwing underside, the eye spot in space 6 strikingly larger than those in spaces 2 and 1b as well as male. Generally the eye spots relatively larger than those of the male as well as those of the other *Ypthima* butterflies.

Paler coloured patch around the forewing eye spot more visible than in male and in hindwing the same coloured submarginal band.

(Accepted March 13, 2008)